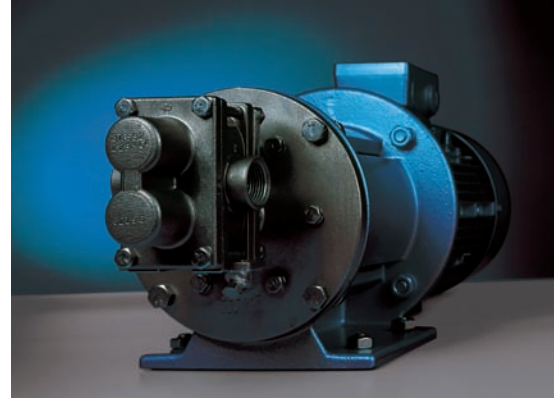


VERDERGEAR Process made by Liquiflo Zahnradpumpe H3

Beschreibung

Verdergear Zahnradpumpen sind hervorragend für anspruchsvolle Anwendungen im Bereich der Fluidförderung für Gefahrgüter oder teure Chemikalien geeignet. Sie arbeiten pulsationsfrei und ohne Leckagen.

Die Serie Verdergear Process besteht aus 10 Modellen für die verschiedensten Leistungsbereiche. Alle Verdergear Process Zahnradpumpen sind nach dem patentierten „Rotogear“-Verfahren hergestellt.



Ihr Nutzen

- Pulsationsfreie Förderung
- Sehr zuverlässig
- Hohe Dosiergenauigkeit
- Korrosionsbeständige Werkstoffe
- Selbstansaugend
- Sehr servicefreundlich

Anwendungsgebiete

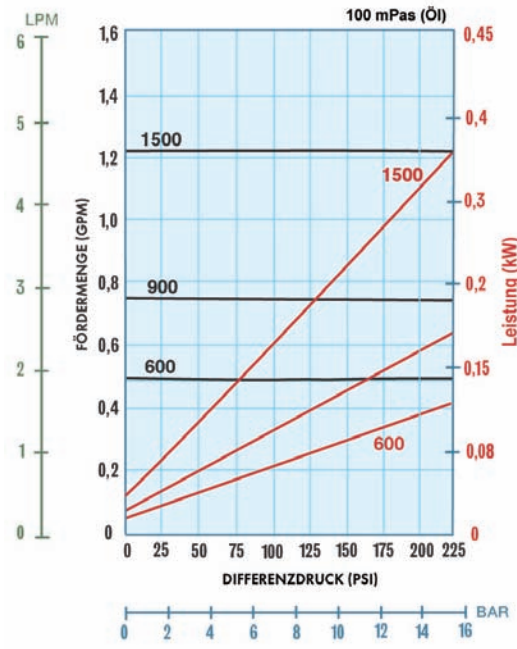
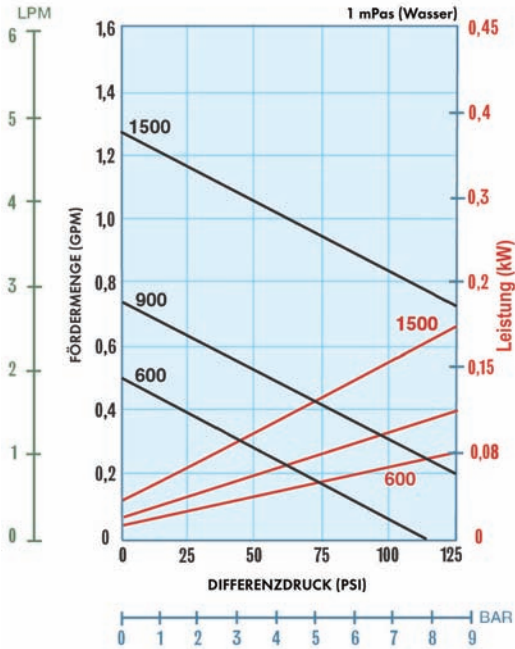
- Bauindustrie
- Chemische Industrie
- Forschung und Entwicklung
- Lebensmittelindustrie
- Papierindustrie
- Textilindustrie
- Umwelttechnik

Technische Daten

Max. Fördermenge	5,3 l/min
Anschlüsse	1/4 " BSPT oder 1/2 " Flansch
Max. Differenzdruck	15,5 bar
Max. Systemdruck	20,7 bar
Temperaturbereich	-40 bis +260 °C
Max. Viskosität	100.000 mPas
Saughöhe	0,45 m
Gewicht	14 kg

VERDERGEAR Process made by Liquiflo Zahnradpumpe H3

Kennlinie



Abmessungen

